Index of Claims



Application/Control No.

10/774,605

Date

Examiner

Leo B. Tentoni

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KASABO ET AL.

Art Unit

1732

√	Rejected
=	Allowed

I	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date										
Final	Original		1150									
	1	H	l	l	-	H		l -		-		
_	\$	1	 	1		<u> </u>	\vdash	\vdash				
	3											
	4											
	3 5 6			_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		
L	6		_	┡	╙	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_		
-	1	-	┝	-	<u> </u>	├-	┝	_	-	<u> </u>		
	\$ 9	-	├	├	┢	├─	┝	-	\vdash	\vdash		
	10			H	┢┈	-	-	-	├─	\vdash		
	10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	_			H	t	\vdash		!	\vdash		
	12		١.	T	T	Т	Т		T	\vdash		
	(13)		V									
	14		\prod									
	15		Щ	<u> </u>	L							
ļ	16	_	Щ	╙	_	_	_	<u> </u>	L	_		
	17		╙	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	18	┝	Н-	├-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-		
	20	-	Н	├			⊢		_	-		
	21	 	Н	╁	├	┢	H	┝	H			
	22	\vdash	V	\vdash	-		┢	\vdash				
	23		V				\vdash	一	_			
	24											
	25											
	26	L	_	L			<u> </u>		_			
	27	<u> </u>				_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	28 29	⊢	⊢	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	30	_	⊢		-	⊢	⊢		\vdash			
<u> </u>	31	┢	┢	-	├	\vdash	-	├─	\vdash	Н		
\vdash	31 32 33	\vdash	\vdash		_		\vdash	\vdash	_	Н		
	33	┢	_				\vdash	\vdash	\vdash	H		
	34					<u> </u>			T -			
	34 35											
	36 37											
	37	L	<u> </u>	lacksquare	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		
	38	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	_	<u> </u>	L			
	39	L	<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	40 41	_	-	-	⊢	 	_	_	H	Н		
\vdash	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	 -	-		H	Н		
<u> </u>	43	\vdash	┢┈	-	_	-	\vdash		H	\vdash		
	44	\vdash		Г	 	 	-		Н	Н		
	45									Н		
	46											
	47											
<u> </u>	48		L		L	_		_				
	49	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		
1	50	1			1	1	1	1	1			

The color of the	210	21111					Jai	<u>~</u>			_	1	Ų į		-				Jak	_				1 !	L
\$ 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 64 67 67 67 67 67	1101	Original		11500					:				Final	Original											
\$ 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 64 67 67 67 67 67		1			I		f		1		-	1		51		_	_	$\overline{}$		_	Г		П		r
\$ 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 64 67 67 67 67 67		1		_	 			Т	Т			1		52			_			_		_	П		r
\$ 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 64 67 67 67 67 67		3			\vdash	 	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	1		53		_				_		\vdash	П		Γ
\$ 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64 64 67 67 67 67 67				_	-	H		\vdash	\vdash	\vdash	Н	1		54				_	_	_	\vdash		М		r
\$ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69		5			 	┢	\vdash	\vdash	 	┪	\vdash	1		55							\vdash	\vdash	М	i	r
\$ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69		1			┝	┢	\vdash	-		-	 	1		56						-		H	Н	i	r
\$ 58 59 60 60 61 12 12 14 15 65 66 66 17 77 18 68 69 20 17 70 20 17 71 72 17 72 17 73 17 74 17 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	_	+	-	┢─	\vdash	┢	┢	-	┢		\vdash	1		57				_		-	\vdash	\vdash	\vdash		r
\$ 60					-	┝╌	┝	\vdash	┢	┢	\vdash	1		58							H	-	Н	i	ŀ
10	-		_	\vdash	-	┢	┢	┢	┢	┢	┢	1		50			-		_	_	\vdash	-	Н		ŀ
12		48		\vdash	-	┢┈	-	-	-	-	┢	1		60				_		-	\vdash	H	\vdash		ŀ
12		11	-	⊢	\vdash	⊢	├	-	-	-	\vdash	ł		61					_		-	H	Н		F
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 66 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		- 11	\vdash	⊢	-		⊢	⊢	├—	⊢	 	\mathbf{I}		63							H	H	Н		H
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 66 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_	12	-	1	-	⊢	\vdash	⊢	_	⊢	⊢	1		62	-		-	-	_	_	H	_	\vdash		L
15				Y	-	⊢	┝	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	1		03					_		-	-			L
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99	_	14	_	₩	⊢	├-		⊢	_	_	_	1		04				_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		L
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99	_	15		Н-	—	-	_	┡	_		<u> </u>			65						_	_		Ш		L
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99		16		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66							\vdash		Ш		L
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	_	17		╙	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1		67							\vdash	_	Ш		L
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	L_	l l		68			Ш				oxdot		Щ.		L
22 Y 23 Y 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	_	19		Щ.	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			69			_	_		_	_	_	\sqcup		L
22 Y 23 Y 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20		Щ	_	ļ	_	L	_	_	ļ	Į Į		70								_	\sqcup		L
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		21		Ц,	L	<u> </u>		<u> </u>	L	ļ				71			Щ			_	oxdot		Ш		L
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		22	_		<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	<u>L</u>	<u> </u>		_			72							$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ш		L
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		23		V		┖			<u> </u>	_				73							_		Ш		L
26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24									_			74											L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		25				L		L		L				75										į	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		26			_	<u> </u>		L	<u> </u>	L				76											
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99		27												77											
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28							L					78										İ	
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29												79									П		Г
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30										1		80											Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31										1		81											Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32										Ì		82										1	Γ
34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33										1 1		83								П	П		Γ
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34										1		84								П			Γ
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35										1		85								П			Γ
37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36										1		86							П	П			_
38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37										1		87								П	П		_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38										1		88								П	П		Ī
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39					Г				_	1		89							П	П			Γ
42 43 44 45 46 47 48 49		40									_	1 1		90							П				Ī
42 43 44 45 46 47 48 49		41				Т								91	Ħ			\neg			П		\sqcap		_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	┪					_	_					1 1				\neg				_		\vdash	М		-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_	_				_			93			\neg	\neg	_		П	Н	\vdash		_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	┪		\Box			I^-		<u> </u>		Н						\dashv	\dashv	\dashv	-		П	\vdash	\vdash		_
46	┪				_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_						\dashv		\dashv	H	\vdash	\dashv	\dashv		_
47	\dashv	46		\dashv		 	\vdash	 	\vdash	\vdash				96			-		\dashv	\dashv	\vdash	-	\dashv	, }	_
48	\dashv		\dashv	\dashv		 	-	\vdash		\vdash	_	}					\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	-	\dashv		_
49 99 99	\dashv		-		_	\vdash	-			Н		}					\dashv		\dashv	_			\dashv	,	-
	-	40			-	\vdash	\vdash	\vdash	-		_	}		ga	\dashv	-	-	-	\dashv		\vdash	\vdash	\dashv	, }	-
	-			\dashv		 	\vdash	Ι		Н	_		\dashv		\dashv	-		-		-		\dashv	\dashv	, }	-
		<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	ـــــا					ıl	1	100										Į	_

Cli	aim	Date										
	1		Γ							П		
Final	Original											
	101 102											
	102				_			_				
	103	_	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\square		
ļ	104 105 106	<u> </u>		_	<u> </u>	Н						
<u> </u>	105	-			-		_	┝	⊢	$\vdash\vdash$		
-	100		┝	\vdash	-		_	├─	┝	Н		
	107 108 109 110 111	\vdash	-	-			_	\vdash	┢	Н		
	109									П		
	110							Г		П		
	111											
	112									Ш		
	113	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	_	Ш		
<u> </u>	112 113 114 115 116	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	$\vdash \vdash$		
	115		_	H	-			-	-	Н		
 	1 117		┝	╢	-	-		\vdash	┢	H		
	118		┢	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H		
	118 119 120	_	┢	┢	_					H		
	120								\vdash	П		
	121											
	122		_									
	123		<u> </u>	_				<u> </u>	_	Ш		
	124		_	⊢	ļ			┡	_	Н		
	125	_		⊢	\vdash	-	┝	-	-	\vdash		
	127		\vdash	┢	\vdash	-		-	\vdash	\vdash		
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		Н	<u> </u>			-			Н		
	129		Г	_				П		П		
	130											
<u> </u>	131		_	L		_						
	132 133 134 135 136 137 138		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	Ш		
<u> </u>	133		<u> </u>	-	_							
	134	_	-	\vdash	H	H		<u> </u>	-	Н		
	136	_	_	-	-	_	<u> </u>					
	137			\vdash			_			Н		
	138								Т			
	139											
	140											
	141						L		_	Ш		
	142	_		L		_	_	L		Щ		
	143 144			⊢	\vdash	Ļ.	\vdash	_	_	\vdash		
	144				_	-		_	-	Н		
	146	_	_	\vdash	_		-	H	H	Н		
	147		\vdash	Η-	_	_	-			Н		
	148							Т	_	$\vdash \vdash$		
	149									\Box		
	150											
			_	_								